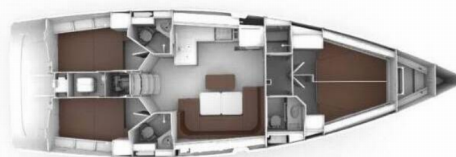
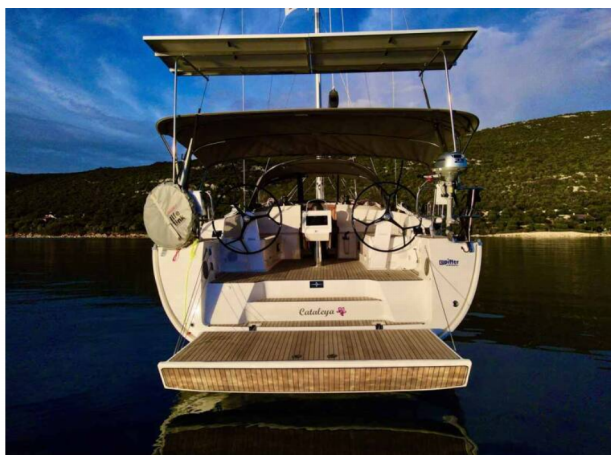


BAVARIA CRUISER 46 STYLE

Cataleya (2024)

Member of
NAUTIC ALLIANCE **NA**



Technická specifikace

Základna pronájmu	Marina Kornati, Biograd, Croatia
Jachta ID	61
Značka	Bavaria Yachtbau
Název	Cataleya
Rok výroby	2024
Délka	47 ft
Kajuty	4
Lůžka	8 + 1
WC/Sprcha	3

Kupní cena: 309.750 € ~~339.000 €~~

Kontaktní osoba:

Konrad Malicki: konrad@najachty.pl | +48 882 071 532

Standardní vybavení jachty

Bezpečnost: Flashlight, Hasící přístroj, Lékárnička, Mlhový roh, Nouzové signály, Sada náradí, Samonafukovací vesta, VHF rádio, Wire (shroud) cutter, Záchrané kolo + světelná bojka, Záchrané pásy (bezpečnostní harnessy), Záchraný člun

Elektronika: El. přípojka 220 V, Generátor, Invertor, Klimatizace, Nabíječka baterií, Solární panely, Topení, USB sockets

Interiér: Barometr, Elektrické WC, Hodiny, Ventilátory v kajutách, Vnitřní sprcha

Kuchyňka: Kuchyňské potřeby (kuchyňské zařízení, přístroje, Lednička, Plynové láhve, Teplá voda

Navigace: Autopilot, Bow thruster, GPS mapový plotter - kokpit, Kompozitní kormidelní kolo, Logge/Lot/Speed/Wind, Navigační (námořní) mapy a námořní příručky, Navigační set, Paralelní navigační pravítka, Průvodce přístavu, Radarový odražeč, Ruční kompas, Screen, Tridata, Windex, Zasouvací dalekohled

Paluba: Bimini, Bocmanská sedačka (Bosun´s chair safe seat), Černá koule, Černý kužel, Elektrický kotevní vrátek, Fendry, Hadice na vodu, Hawser, Hlavní kotva, Impeller, klínový řemen, olejový filtr, Kanistr na naftu, Kanistr na vodu, Kotevní lano, Koupací platforma, Lodní můstek / lávka, Muringový hák, Nafukovací člun, Otočné kování kotvy, plastový kýbl, Pumpa na nafukovací člun, Reflektory / Světlomety, Rezervní kotva (Auxiliary anchor), Round/globular fender, Sada na opravu nafukovacího člunu, Sprayhood, Spring line, Stoleček se světlem v kokpitu, Týková paluba, Týkový kokpit, Venkovní sprcha na zádi, Vyzazovací lana

Plachty: Elektrický naviják geny, Gennaker-device

Pohodlí: Polštáře do kokpitu, Povlečení

Zábava: Rádio, Venkovní reproduktory

